



(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003—168997

(P2003-168997A)

(43)公開日 平成15年6月13日(2003.6.13)

| (51) Int.Cl.' |       | 識別記号  | FΙ      |       | =    | ;-7]-}*( <b>多寿</b> ) |
|---------------|-------|-------|---------|-------|------|----------------------|
| H04B          | 1/59  |       | H04B    | 1/59  |      | 3 E 0 4 2            |
| G06K          | 17/00 |       | G06K    | 17/00 | F    | 5B058                |
| G 0 7 G       | 1/00  | 3 1 1 | G 0 7 G | 1/00  | 311D |                      |

#### 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

(21)出願番号 特願2001-366957(P2001-366957) (71)出願人 391016093 エル・エス・アイ ジャパン株式会社 東京都渋谷区千駄ケ谷 1 丁目 8 番14号 (71)出願人 501463203 株式会社オセアノート 東京都渋谷区西原 3 - 7 - 6 (71)出願人 593062441 株式会社パーム 東京都渋谷区代々木 2 丁目24番 9 号 (74)代理人 100077779 弁理士 牧 哲郎 (外 2名)

最終頁に続く

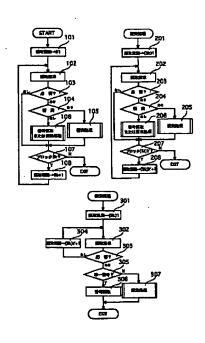
### (54)【発明の名称】 非接触 I Dタグのマルチリード方法

# (57)【要約】

(修正有)

【課題】大量の商品の中から特定の商品を短時間で効率よく識別するための非接触 I D タグのマルチリード方法。

【解決手段】I D番号の読取範囲を n 個のブロックB 1、… B k、… B n に分割し、読取信号に最初のブロックB 1 の読取範囲を指定する。次に、この読取信号を I Dタグ2 に送信する。ここで、I Dタグ2 からの応答があるかどうかを判定し、応答がなければ、ステップ 1 0 7 に処理を移行する。応答があれば、次に衝突があるかどうかを判定し、衝突があれば、衝突処理を実行する。衝突がなければ、I Dタグ2の応答番号を検出番号として読み取る。次に、現在のブロックが途中のブロック B k かどうかを判定し、最終ブロックB n であれば、処理を終了する。最終ブロック B n でなければ、読取信号に次のブロック B k + 1 の読取範囲を指定して、ステップ 1 0 2 に戻る。







## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 読取機が同一通信エリア内にある複数の 非接触【Dタグに電波を照射してそれぞれの【D番号を マルチリードするシステムにおいて、

1

前記ID番号の読取範囲をn個のブロックに分割してそ のブロック単位に読取信号を送信するステップと、

**との読取信号に対して応答がないときは、次のブロック** にスキップして読取信号を送信するステップと、

この読取信号に対して単独の応答があるときは、応答し た非接触 I Dタグの I D番号を検出番号として読み取る 10 と顧客サービスの向上が実現する。 ステップと、

との読取信号に対して複数の応答があるときは、そのブ ロックをさらにn、個のブロックに分割してそのブロッ ク単位に読取信号を送信し、重複がなくなるまでこれを 繰り返すステップと、で構成してなる非接触IDタグの マルチリード方法。

【請求項2】 読取機が同一通信エリア内にある複数の 非接触IDタグに電波を照射してそれぞれのID番号を マルチリードするシステムにおいて、

前記 I D番号の読取範囲をn個のブロックに分割してそ 20 のプロック単位に読取信号を送信するステップと、

**との読取信号に対して応答がないときは、次のブロック** にスキップして読取信号を送信するステップと、

との読取信号に対して単独の応答があるときは、そのブ ロックをさらにn´個のブロックに分割してそのブロッ ク単位に読取信号を送信する処理を繰り返し、ブロック の読取範囲が単一の番号になった時点でそのID番号を 検出番号として読み取るステップと、

この読取信号に対して複数の応答があるときは、そのブ ク単位に読取信号を送信し、重複がなくなるまでこれを 繰り返すステップと、で構成してなる非接触IDタグの マルチリード方法。

【請求項3】 前記ブロックの個数をn=n´=2とす る請求項1乃至2記載の非接触IDタグのマルチリード 方法。

【請求項4】 前記ブロックの個数をn=n´=非接触 IDタグの平均個数とする請求項1乃至2記載の非接触 IDタグのマルチリード方法。

【請求項5】 前記ブロックの個数をn=非接触IDタ 40 グの平均個数、n´=2とする請求項1乃至2記載の非 接触IDタグのマルチリード方法。

【請求項6】 前記 I D番号の読取範囲を I D番号の各 桁の数値をもとに区分してなる請求項1乃至2記載の非 接触IDタグのマルチリード方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電波を照射して非 接触で「D番号を識別する非接触「Dタグに関し、特に 同一通信エリア内における複数タグの識別方法に関す

る。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】IDの識別を非接触で 行うことを目的とした非接触IDタグの製品化が相次 ぎ、商品管理や個人認証、偽造防止などの分野でその応 用が期待されている。特に、スーパーやコンビニなどの レジカウンタでこれを利用すると、いちいち商品を取り 出さなくても料金精算が瞬時にできるようになるので、 人員の削減と待ち時間の解消などによる経営効率の改善

【0003】IDの識別は、読取機の質問に対しタグが 自分のID番号を応答して行う。あるいは、読取機の質 間に対しタグがイエスかノーの応答を行う。従って、質 間はそれぞれ個別に行う必要があるが、同一通信エリア 内に複数のタグがあると、応答が衝突してIDの識別が できなくなる。そのため、質問に応答許可条件を指定し て条件に合うタグだけが応答するようにする。

【0004】との応答許可条件を指定して衝突を防止す る最も確実な方法は、同じID番号を持つタグはないの で、「D番号そのものを応答許可条件とすることであ る。この方法でIDを識別するには、読取機が総当り攻 撃で存在するすべてのID番号をしらみつぶしに質問し てタグに応答させる必要がある。ところが、スーパーな どのように膨大な商品を取り扱うところでは、レジの度 に店に存在するすべての商品の I D番号を片端から1つ 1つ質問して応答させるのは、時間がかかりすぎて現実 的でない。

【0005】そこで本発明は、大量の商品の中から特定 の商品を短時間で効率よく識別するための非接触IDタ ロックをさらに n 個のブロックに分割してそのブロッ 30 グのマルチリード方法を提案することを目的になされた ものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するた めに、本発明は以下のように構成した。

【0007】すなわち、請求項1の発明は、読取機が同 一通信エリア内にある複数の非接触1Dタグに電波を照 射してそれぞれの I D番号をマルチリードするシステム において、前記 I D番号の読取範囲をn個のブロックに 分割してそのブロック単位に読取信号を送信するステッ ブと、この読取信号に対して応答がないときは、次のブ ロックにスキップして読取信号を送信するステップと、 との読取信号に対して単独の応答があるときは、応答し た非接触IDタグのID番号を検出番号として読み取る ステップと、この読取信号に対して複数の応答があると きは、そのブロックをさらにn´個のブロックに分割し てそのブロック単位に読取信号を送信し、重複がなくな るまでこれを繰り返すステップと、で構成してなる非接 触1 Dタグのマルチリード方法である。請求項2 の発明 は、読取機が同一通信エリア内にある複数の非接触 I D 50 タグに電波を照射してそれぞれのID番号をマルチリー



ドするシステムにおいて、前記ID番号の読取範囲をn 個のブロックに分割してそのブロック単位に読取信号を 送信するステップと、この読取信号に対して応答がない ときは、次のブロックにスキップして読取信号を送信す るステップと、この読取信号に対して単独の応答がある ときは、そのブロックをさらにn´個のブロックに分割 してそのブロック単位に読取信号を送信する処理を繰り 返し、ブロックの読取範囲が単一の番号になった時点で そのID番号を検出番号として読み取るステップと、と の読取信号に対して複数の応答があるときは、そのブロ 10 ックをさらにn 個のブロックに分割してそのブロック 単位に読取信号を送信し、重複がなくなるまでこれを繰 り返すステップと、で構成してなる非接触IDタグのマ ルチリード方法である。請求項3の発明は、前記ブロッ クの個数をn=n = 2とする請求項1乃至2記載の非 接触 I D タグのマルチリード方法である。請求項4の発 明は、前記プロックの個数を $n = n^{\cdot} =$ 非接触 ID タグ の平均個数とする請求項1乃至2記載の非接触1Dタグ のマルチリード方法である。 請求項5の発明は、前記ブ 2とする請求項1乃至2記載の非接触IDタグのマルチ リード方法である。請求項6の発明は、前記ID番号の 読取範囲をID番号の各桁の数値をもとに区分してなる 請求項1乃至2記載の非接触IDタグのマルチリード方 法である。

[0008]

【発明の実施の形態】以下に図面を参照して、本発明の 実施の形態について説明する。

【0009】図1に、本発明を実施した非接触1Dタグ のマルチリードシステムの構成図を示す。非接触 I Dタ 30 グのマルチリードシステムは、読取機1と1Dタグ2の 間でマイクロ波によるデータ通信と電力伝送を行ってⅠ D番号を読み取る。読取機1は、アンテナ11とRF部 12、送信部13、受信部14のアナログ回路とデータ 処理部15のデジタル回路で構成し、ID番号の読取信 号を変調して電波を発射し、 I Dタグ2より受信した電 波を復調して応答信号を取り出す。読取機1が発射する 電波は、データ通信の他にも I Dタグ2が必要とする電 力を伝送している。

【0010】IDタグ2は、アンテナ21とICチップ 40 22を一体に組込み、読取機1の電波をアンテナ21で 受信して励起電圧を発生し、これを整流して動作電源と する。また、受信した電波を復調して読取信号を取り出 し、応答信号を変調して電力増幅することなく再発射す る。

【0011】非接触IDタグのマルチリードシステム は、読取機1がID番号の読取範囲を指定して読取信号 を送信し、IDタグ2が自分のID番号が読取範囲内に あればそれを応答信号として返送するシステムである。 IDタグ2は、自発的に信号を発信せず、読取機1の読 50 kをさらにn´個のブロック(Bk)1,…(Bk)k

取信号を受けてとれを正確に認識して初めて受動的に応 答信号を返送する。従って、自分のID番号が読取範囲 内にない場合や読取信号を認識できない場合は応答しな い。そのため、読取機1の通信エリア内に複数のIDタ グ2が存在する場合、 I D番号の読取範囲を制御するこ とにより無用の応答を阻止し、複数の I D タグ2 の応答 による混信と衝突を防止する。

【0012】図2のフローチャートを参照して本発明を 実施した非接触IDタグのマルチリード方法について説 明する。処理を開始すると、まず、ID番号の読取範囲 をn個のブロックB1、…Bk、…Bnに分割し、読取 信号に最初のプロックBlの読取範囲を指定する(ステ ップ101)。次に、この読取信号をIDタグ2に送信 する (ステップ102)。 ここで、IDタグ2からの応 答があるかどうかを判定し(ステップ103)、応答が なければ、ステップ107に処理をスキップする。応答 があれば、次に衝突があるかどうかを判定し(ステップ 104)、衝突があれば、衝突処理を実行する(ステッ ブ105)。衝突がなければ、【Dタグ2の応答番号を ロックの個数 $e^n$  = 非接触 I D タグの平均個数、n = 20 検出番号として読み取る。あるいは、I D タグ2 が応答 番号でなくイエス/ノーを応答する場合は、探索処理を 実行する(ステップ106)。次に、現在のブロックが 途中のブロックBkかどうかを判定し(ステップ10 7)、最終ブロックBnであれば、処理を終了する。最 終ブロックBnでなければ、読取信号に次のブロックB k+1の読取範囲を指定して(ステップ108)、ステ ップ102に戻る。

> 【0013】次に、ステップ105の衝突処理について 説明する。処理を開始すると、まず、現在のブロックB kをさらにn´個のブロック(Bk)1,…(Bk)k , … (Bk) n ん分割し、読取信号に最初のブロッ ク(Bk)1の読取範囲を指定する(ステップ20 1)。次に、この読取信号を1Dタグ2に送信する(ス テップ202)。ととで、1Dタグ2からの応答がある かどうかを判定し(ステップ203)、応答がなけれ は、ステップ207に処理をスキップする。応答があれ ば、次に衝突があるかどうかを判定し(ステップ20 4)、衝突があれば、再度衝突処理を実行する(ステッ プ205)。衝突がなければ、IDタグ2の応答番号を 検出番号として読み取る。あるいは、 I Dタグ2が応答 番号でなくイエス/ノーを応答する場合は、探索処理を 実行する(ステップ206)。次に、現在のブロックが 途中のブロック(Bk) k かどうかを判定し(ステッ ブ207)、最終ブロック(Bk)n´であれば、処理 を終了する。最終ブロック(Bk) n でなければ、読 取信号に次のブロック(Bk)k´+1の読取範囲を指 定して(ステップ208)、ステップ202に戻る。 【0014】次に、ステップ106の探索処理について 説明する。処理を開始すると、まず、現在のブロックB

**BEST AVAILABLE COPY** 





´, … (Bk) n ´ に分割し、読取信号に最初のブロッ ク(Bk)1の読取範囲を指定する(ステップ30 1)。次に、この読取信号をIDタグ2に送信する(ス テップ302)。ととで、1Dタグ2からの応答がある かどうかを判定し(ステップ303)、応答がなけれ ば、読取信号に次のブロック (Bk) k´+1の読取範 囲を指定して(ステップ304)、ステップ302に戻 る。応答があれば、次に現在のブロックが単一のID番 号を指定しているかどうかを判定し(ステップ30 5)、単一のID番号を指定していれば、そのID番号 10 を検出番号として読み取り(ステップ306)、処理を 終了する。そうでなければ、再度探索処理を実行する (27, 7307).

【0015】次に、本発明を実施した非接触1Dタグの マルチリード方法の具体例について説明する。ここで は、読取番号の総数を10000とし、ランダムに抽出 した5個の I D タグ2の番号を順番に読み取るものとす る。 I Dタグ2の番号は、2042、3161、515 5、5635、9409とする。

読取範囲をn=2、n´=2のブロックに分割した場合 のマルチリード方法の処理シーケンスを示す。読取機 は、まず、読取番号の総数10000を読取単位が50 00のブロックB1、B2に分割する。そして、B1の ID番号1~5000を指定して読取信号を送信する。 とれに対し、IDタグ2042、3161が応答する。 読取機は、応答が衝突するので、B1をさらに細分化し て読取単位が2500のブロックB11、B12に分割 する。そして、BllのID番号1~2500を指定し て読取信号を送信する。これに対し、 IDタグ2042 だけが応答する。読取機は、応答があって衝突しないの で、2042を検出番号として読み取る。 I Dタグ2が イエス/ノーだけを応答する場合は、ブロックB11を さらに分割し、ID番号2042を指定するまでブロッ クの分割を繰り返す。次に、B12のID番号2501 ~5000を指定して読取信号を送信する。これに対 し、IDタグ3161だけが応答する。読取機は、応答 があって衝突しないので、3161を検出番号として読 み取る。IDタグ2がイエス/ノーだけを応答する場合 は、同様にID番号3161を指定するまでブロックの 40 分割を繰り返す。以上でB1の読取処理を終了する。次 に、B2のID番号5001~10000を指定して読 取信号を送信する。これに対し、ID番号5155、5 635、9409が応答する。読取機は、応答が衝突す るので、B2をさらに細分化して読取単位が2500の ブロックB21、B22に分割する。そして、B21の 1D番号5001~7500を指定して読取信号を送信 する。 これに対し、 I D番号5 1 5 5 、 5 6 3 5 が応答 する。読取機は、応答が衝突するので、B21をさらに 細分化して読取単位が1250のブロックB211、B 50 クB31~B35に分割する。そして、B31のID番

212に分割する。そして、B211のID番号500 1~6250を指定して読取信号を送信する。これに対 し、「D番号5155、5635が応答する。読取機 は、応答が衝突するので、B211をさらに細分化して 読取単位が625のブロックB2111、B2112に 分割する。そして、B2111のID番号5001~5 625を指定して読取信号を送信する。これに対し、I D番号5155だけが応答する。読取機は、応答があっ て衝突しないので、5155を検出番号として読み取 る。 I D タグ2 がイエス/ノーだけを応答する場合は、 同様に【D番号5155を指定するまでブロックの分割 を繰り返す。次に、B2112のID番号5626~6 250を指定して読取信号を送信する。これに対し、1 D番号5635だけが応答する。読取機は、応答があっ て衝突しないので、5635を検出番号として読み取 る。 IDタグ2がイエス/ノーだけを応答する場合は、 同様にID番号5635を指定するまでブロックの分割

を繰り返す。以上でB211の読取処理を終了する。次 に、B212のID番号6251~7500を指定して 【0016】図3に、2分探索法の考え方で1D番号の 20 読取信号を送信する。読取機は、応答がないので、B2 1の読取処理を終了し、次のB22のID番号7501 ~10000を指定して読取信号を送信する。これに対 し、「D番号9409だけが応答する。読取機は、応答 があって衝突しないので、9409を検出番号として読 み取る。 I Dタグ2がイエス/ノーだけを応答する場合 は、同様にID番号9409を指定するまでブロックの 分割を繰り返す。以上でB2の読取処理を終了し、全て の読取処理を終了する。

> 【0017】図4に、IDタグの平均個数を5に設定 し、スキップ探索法の考え方でID番号の読取範囲をn =5、n´=5のブロックに分割した場合のマルチリー ド方法の処理シーケンスを示す。読取機は、まず、読取 番号の総数10000を読取単位が2000のブロック B1~B5に分割する。そして、B1のID番号1~2 000を指定して読取信号を送信する。 これに対し、 1 Dタグ2042だけが応答する。読取機は、応答があっ て衝突しないので、2042を検出番号として読み取 る。 I D タグ2 がイエス/ノーだけを応答する場合は、 同様にID番号2042を指定するまでブロックの分割 を繰り返す。次に、B2のID番号2001~4000 を指定して読取信号を送信する。これに対し、「Dタグ 3161だけが応答する。読取機は、応答があって衝突 しないので、3161を検出番号として読み取る。ID タグ2がイエス/ノーだけを応答する場合は、同様に 1 D番号3161を指定するまでブロックの分割を繰り返 す。次に、B3のID番号4001~6000を指定し て読取信号を送信する。 これに対し、 ID番号515 5、5635が応答する。読取機は、応答が衝突するの で、B3をさらに細分化して読取単位が400のブロッ





号4001~4400を指定して読取信号を送信する。 読取機は、応答がないので、次のB32のID番号44 01~4800を指定して読取信号を送信する。読取機 は、応答がないので、次のB33のID番号4801~ 5200を指定して読取信号を送信する。これに対し、 1D番号5155だけが応答する。読取機は、応答があ って衝突しないので、5155を検出番号として読み取 る。 I Dタグ2がイエス/ノーだけを応答する場合は、 同様に I D番号5 1 5 5 を指定するまでブロックの分割 を繰り返す。次に、B34のID番号5201~560 0を指定して読取信号を送信する。読取機は、応答がな いので、次のB35のID番号5601~6000を指 定して読取信号を送信する。これに対し、 I D番号56 35だけが応答する。 読取機は、 応答があって衝突しな いので、5635を検出番号として読み取る。IDタグ 2がイエス/ノーだけを応答する場合は、同様にID番 号5635を指定するまでブロックの分割を繰り返す。 以上でB3の読取処理を終了する。次に、B4のID番 号6001~8000を指定して読取信号を送信する。 読取機は、応答がないので、次のB5のID番号800 1~10000を指定して読取信号を送信する。これに 対し、ID番号9409だけが応答する。読取機は、応 答があって衝突しないので、9409を検出番号として 読み取る。 I Dタグ2がイエス/ノーだけを応答する場 合は、同様にID番号9409を指定するまでブロック の分割を繰り返す。以上でB5の読取処理を終了し、全 ての読取処理を終了する。

【0018】図5に、IDタグの平均個数を5に設定 し、スキップ探索法と2分探索法の考え方の折衷案で1 した場合のマルチリード方法の処理シーケンスを示す。 読取機は、まず、読取番号の総数10000を読取単位 が2000のブロックB1~B5に分割する。そして、 B1のID番号1~2000を指定して読取信号を送信 する。これに対し、IDタグ2042だけが応答する。 読取機は、応答があって衝突しないので、2042を検 出番号として読み取る。IDタグ2がイエス/ノーだけ を応答する場合は、同様に I D番号2 0 4 2 を指定する までブロックの分割を繰り返す。次に、B2のID番号 2001~4000を指定して読取信号を送信する。と 40 れに対し、 I D タグ3 1 6 1 だけが応答する。 読取機 は、応答があって衝突しないので、3161を検出番号 として読み取る。 [ Dタグ2がイエス/ノーだけを応答 する場合は、同様に I D番号3 1 6 1 を指定するまでブ ロックの分割を繰り返す。次に、B3のID番号400 1~6000を指定して読取信号を送信する。とれに対 し、ID番号5155、5635が応答する。 読取機 は、応答が衝突するので、B3をさらに細分化して読取 単位が1000のブロックB31、B32に分割する。 そして、B31のID番号4001~5000を指定し 50

て読取信号を送信する。読取機は、応答がないので、次 のB32のID番号5001~6000を指定して読取 信号を送信する。とれに対し、「D番号5155、56 35 が応答する。 読取機は、応答が衝突するので、B3 2をさらに細分化して読取単位が500のブロックB3 21、B322に分割する。そして、B321のID番 号5001~5500を指定して読取信号を送信する。 これに対し、ID番号5155だけが応答する。読取機 は、応答があって衝突しないので、5155を検出番号 として読み取る。IDタグ2がイエス/ノーだけを応答 する場合は、同様に I D番号5 1 5 5 を指定するまでブ ロックの分割を繰り返す。次に、B322のID番号5 501~6000を指定して読取信号を送信する。とれ に対し、ID番号5635だけが応答する。読取機は、 応答があって衝突しないので、5635を検出番号とし て読み取る。IDタグ2がイエス/ノーだけを応答する 場合は、同様にID番号5635を指定するまでブロッ クの分割を繰り返す。以上でB3の読取処理を終了す る。次に、B4のID番号6001~8000を指定し て読取信号を送信する。読取機は、応答がないので、次 のB5の1D番号8001~10000を指定して読取 信号を送信する。これに対し、ID番号9409だけが 応答する。読取機は、応答があって衝突しないので、9 409を検出番号として読み取る。IDタグ2がイエス **/ノーだけを応答する場合は、同様にID番号9409** を指定するまでブロックの分割を繰り返す。以上でB5 の読取処理を終了し、全ての読取処理を終了する。

[0019] 【発明の効果】以上説明したように、本発明の非接触 I D番号の読取範囲をn=5、n´=2のブロックに分割 30 Dタグのマルチリード方法は、ID番号の読取範囲をn 個のブロックに分割してそのブロック単位に読取信号を 送信し、この読取信号に対して応答がないときは、次の ブロックにスキップして読取信号を送信し、また、この 読取信号に対して単独の応答があるときは、応答した非 接触IDタグのID番号を検出番号として読み取り、あ るいはそのブロックをさらにn´個のブロックに分割す る処理を繰り返してブロックの読取範囲が単一の番号に なった時点でそのID番号を読み取り、さらに、この読 取信号に対して複数の応答があるときは、そのブロック をさらにn´個のブロックに分割してそのブロック単位 に読取信号を送信し、重複がなくなるまでこれを繰り返 す。従って、本発明によれば、応答がないブロックはス キップして無用な読取操作をなくし、複数の応答がある ときは、そのブロックをさらに細分化して読取回数を減 らすので、総当り攻撃に比べて読取時間が大幅に短縮 し、全体として効率の高いマルチリードが可能になる。 【図面の簡単な説明】

> 【図1】本発明を実施した非接触IDタグのマルチリー ドシステムの構成図である。

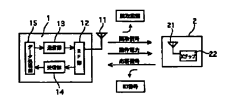
> 【図2】本発明を実施した非接触IDタグのマルチリー



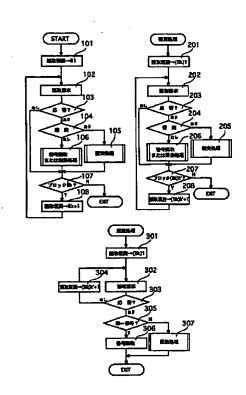


|                           | (6)  | 特開2003-168997 |
|---------------------------|------|---------------|
| 9                         |      | 10            |
| ド方法のフローチャートである。           | * 11 | アンテナ          |
| 【図3】n=2、n´=2のブロックに分割した場合の | 1 2  | RF部           |
| 処理シーケンスである。               | 13   | 送信部           |
| 【図4】n=5、n´=5のブロックに分割した場合の | 14   | 受信部           |
| 処理シーケンスである。               | 15   | データ処理部        |
| 【図5】n=5、n´=2のブロックに分割した場合の | 2    | I Dタグ         |
| 処理シーケンスである。               | 2 1  | アンテナ          |
| 【符号の説明】                   | 2 2  | ICチップ         |
| 1 競取機 >                   | k    |               |

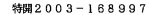
【図1】



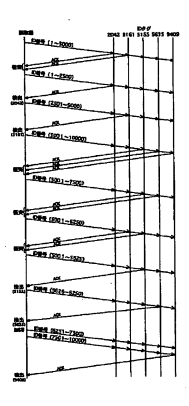
[図2]







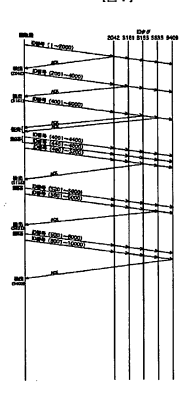








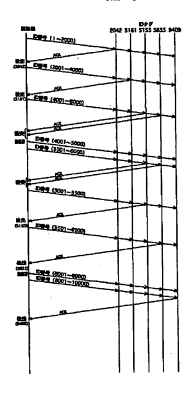
【図4】







【図5】



### フロントページの続き

(72) 発明者 田中 隆

東京都渋谷区千駄ヶ谷1丁目8番14号 エル・エス・アイ ジャパン株式会社内

(72)発明者 小堀 幸彦

東京都渋谷区西原3-7-6 株式会社オセアノート内

(72)発明者 岡田 秀輔

東京都渋谷区代々木2丁目24番9号 株式

会社パーム内

Fターム(参考) 3E042 AA01 BA01 BA20 CA10 5B058 CA15 CA23 KA02 KA04 KA13 YA20